

La passion sur les rails



■ Rail Miniature 25 présentera la maquette de la gare de l'hôpital du Gros-Bois.

L'ASSOCIATION Rail Miniature 25, dont le siège se situe au 17, rue de la Grette à Besançon, est née en 1978 à Besançon. Le fruit de l'enthousiasme de quelques passionnés de chemin de fer, désireux de partager leurs connaissances et promouvoir le modélisme ferroviaire.

Dès les débuts, une petite équipe motivée a su développer un véritable savoir-faire dans le domaine du modélisme. En participant à de nombreuses manifestations, mais aussi en organisant ses propres expositions, Rail Miniature 25 s'est

fait connaître en Franche-Comté, en France et à l'étranger.

Le club s'est aussi distingué par ses innovations en figurant parmi les premiers réalisateurs de réseaux modulaires en HO en 1981 puis en N en 1983. Et, plus récemment, en créant le concept de micromodules (1997) et de nanomodules (2002) à l'échelle HO.

« Fête du train »

Rail Miniature 25 compte aujourd'hui une cinquantaine de membres dont la plupart pratique le modélisme.



■ Des décors plus vrais que nature.

En un peu plus de 35 ans, le travail minutieux de ces passionnés a abouti à un formidable bilan : 122 modules (maquette) de réseaux construits, soit 800 m de voies décorées, représentant des sites ferroviaires remarquables de Franche-Comté et mettant en valeur plus de 100 bâtiments construits de toutes pièces ; des dizaines

d'expositions organisées, vues par près de 70 000 visiteurs ; 35 voyages organisés pour ses membres dont 11 à l'étranger ; de très nombreux articles publiés dans les revues de modélisme ferroviaire ; la construction d'une locomotive à vapeur sept pouces nommée « Arthur »...

Fête du train les 14 et

15 décembre 2013. L'office de tourisme de Meursault (21) organise l'un des plus importants salons consacré au monde ferroviaire : « La fête du train – au pays des Grands Noms ». Rail Miniature 25 est invitée à y participer et présentera une maquette animée reproduisant la gare de l'hôpital du Gros-Bois, période après-guerre.